	今渡南小学校	1.8	3.0	11月	
	土田小学校	1.9	3.2	11月	
可 児 市	東明小学校	1.6	3.6	11月	可 児 市
	桜ヶ丘小学校	1.5	3. 3	11月	
	兼山保育園	1.5	2.9	4月	
	山口地内	7.3	11.4	7月	
	向道地内	2.9	5. 6	4月	
	南原地内	2.7	5. 7	6月	
	居住地内	2.7	8. 5	6月	
本 巣 市	本巣市役所本庁舎屋上	2. 2	5. 6	6月	本 巣 市
	中河原地内	2. 1	4. 2	7月	
	大洞地内	2. 1	5. 4	6月	
	石神地内1	3. 2	7. 6	8月	
	石神地内 2	11.6	24. 1	11月	

21 微小粒子状物質(PM2.5)の年平均値の経年変化

地			201 -				年	度	
域			測定	同 名	•	H28	H29	H30	R1
		岐	阜	中	央	10.3	8.6	9. 9	8.0
		岐	阜	南	部	12.0	11.9	1.7	10.5
dele	<u></u>	岐	阜	北	部	13. 1	10.9	11. 2	9. 3
岐	阜 —	各	ž	务	原	9.0	7. 6	7.6	6. 2
		本			巣	11.4	10. 2	10. 4	9. 2
		平			均	11.2	9.8	10. 2	8.6
		羽			島	11.6	9. 9	9. 6	5. 4
西濃・羽	島	大	垣	中	央	12.0	10.7	10. 2	8.6
		平			均	11.8	10. 3	9. 9	8. 6
可可	茂	美	濃	加	茂	10. 4	9. 4	8.5	7. 3
中	農		Ē	Į.		_	_	8. 3	10. 1
郡	E :	郡			上	_	_	_	5. 2
東濃西	部	笠			原	10.7	9. 6	8. 9	7. 2
		恵			那	_	_	_	8.8
恵那・中津	Ш	中	Ž	‡	Щ	10.8	11.4	11. 4	10.0
		平			均	10.8	11.4	11. 4	9. 4
下	呂	下			呂	_	6. 9	7.2	6.4
飛り	騨	高			Щ	7.8	7. 1	6. 5	5. 3
県	<u> </u>	平	均	*		10.8	9. 5	9.3	8. 2
刊	. J	見	自	排		10.1	8.8	8.6	7. 3
±	Щ	皮	自	排		12.0	10.5	10.3	7. 1

^{*} 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

22 微小粒子状物質(PM2.5)の日平均値の98%値の経年変化

22 微	小粒子	状物質	į́(PM2	.5)のE	3平均	値の98%値の経年変	比		(単位: ppm)
坩	<u>t</u>		測定	旦夕			年	度	
填	ţ		例足	月石		H28	H29	H30	R1
		岐	阜	中	央	24. 4	22. 9	26. 8	23.3
		岐	阜	南	部	26. 1	27.0	30. 9	27.3
岐	阜	岐	阜	北	部	26. 9	24. 0	30. 5	22.8
咬	平	各	老	务	原	22. 5	21.3	27. 0	23. 0
		本			巣	25. 1	24.8	26. 9	23. 5
		平			均	25. 0	24. 0	28. 4	24. 0
		羽			島	25. 6	25. 3	27. 6	14.3
西濃・	羽島	大	垣	中	央	25. 7	26. 0	25. 0	25.0
		平			均	25. 7	25. 7	26. 3	25. 0

可	茂	美	濃	加	茂	23. 6	25. 4	28. 9	24. 2
ΗJ		芙			汉	43. 0	20.4	20.9	24. 2
中	濃			関			_	19. 3	24.0
郡	上	郡			上	_	_	_	11.2
東 濃	西部	笠			原	23. 7	23. 9	27. 1	23.6
		恵			那	_	_	_	23. 3
恵那・	中津川	中	ř	津	Щ	22. 7	25. 5	27. 0	24. 1
		平			均	22. 7	25. 5	27. 0	23. 7
下	呂	下			呂	_	18. 3	20. 1	19. 2
飛	騨	高			Щ	20.0	19. 7	0.7	16.8
	県	平	均	*		24. 2	23. 7	26. 0	23. 1
	可	児	自	排		23. 5	24. 1	25. 0	23. 2
	土	岐	自	排		23. 6	24. 7	28. 9	25. 7

^{*} 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

23 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果

(令和元年度)

測定局	測定日	質量濃度					á	各成分の割	割合 (%)					
例足向	例足口	$\mu \; {\rm g/m3}$	C1-	N03-	S042-	Na+	NH4+	K+	Mg2+	Ca2+	OC	EC	金属	その他
	R1.5.8~R1.5.22	10.1	0.04	0. 52	3. 11	0.17	1.20	0.06	0.01	0.06	3.00	0.46	0.14	1.36
本 巣	R1.7.18~R1.8.1	11.0	0.03	0.11	3.94	0.09	1.35	0.05	0.01	0.08	3.63	0.45	0.10	1. 17
平 朱	R1. 10. 17~R1. 10. 31	7.4	0.03	0.31	1.45	0.06	0.54	0.07	0.04	0.08	2. 37	0.35	0.14	1.97
	R2.1.16~R2.1.30	8.3	0.19	1.10	1.58	0.08	0.93	0.11	0.02	0.07	2.83	0.49	0.09	0.78
	R1.5.8~R1.5.22	9.9	0.03	0. 25	3. 01	0. 17	1.04	0.07	0.01	0.05	3. 14	0.43	0.18	1.49
笠 原	R1.7.18~R1.8.1	12.0	0.01	0.07	4.62	0.08	1.54	0.07	0.01	0.09	3. 57	0.48	0.14	1.35
立原	R1. 10. 17~R1. 10. 31	6. 9	0.03	0. 23	1.67	0.05	0.65	0.08	0.04	0.08	2. 17	0.32	0. 17	1.40
	R2.1.16~R2.1.30	7.8	0.24	1.01	1.80	0.09	1.01	0.09	0.00	0.07	2.45	0.45	0.16	0.41

注) 金属成分は、Na、K、Caを除いた無機元素成分の総和。その他は、質量濃度から各成分濃度を引いた残り。

24 大気環境測定車による環境調査結果

一般環境調査結果

(令和元年度)

			二酸化硫黄		浮	遊粒子状物	質	二酸化	七窒素	光化学オ	キシダント	一酸化	上炭素	微小粒子状	物質(PM2.5)
調査地点	調査期間	1時間値 の最高	1日平均値 の最高	1時間値 の全平均	1時間値 の最高	1日平均値 の最高	1時間値 の全平均	1日平均値 の最高	1時間値 の全平均	昼間 1時間値 の最高	昼間 1時間値 の全平均	1日平均値 の最高	1時間値 の全平均	1日平均値 の最高	1時間値 の全平均
			(ppm)			(mg/m^3)		(pr	om)	(pl	om)	(pp	om)	(μg	(/m3)
揖斐総合庁舎 (揖斐川町)	H31/5/13~8/5	0.006	0.002	0.001	0.081	0.063	0.019	0.007	0.003	0.127	0.043	0.3	0.2	30.5	10.5
郡上総合庁舎 (郡上市)	8/5~9/2	0.001	0.000	0.000	0.058	0.035	0.019	0.004	0.001	0.078	0.023	0.3	0.2	14.1	7.8
川辺町役場 (川辺町)	9/17~9/30	0.001	0.000	0.000	0.061	0.026	0.015	0.009	0.004	0.090	0.033	0.3	0.2	16.0	8.9
県立看護大学 (羽島市)	9/30~11/25	0.010	0.003	0.001	0.059	0.041	0.015	0.022	0.011	0.074	0.029	0.4	0.3	29.2	10.9
揖斐総合庁舎 (揖斐川町)	11/25~12/16	0.006	0.002	0.001	0.036	0.012	0.007	0.005	0.003	0.047	0.029	0.3	0.2	10.5	5.5
垂井町役場 (垂井町)	12/16~R2/1/6	0.004	0.001	0.001	0.030	0.015	0.009	0.018	0.006	0.049	0.028	0.4	0.3	12.5	7.3

注) 光化学オキシダントの「昼間」は、午前5時から午後8時までをいう。

25 ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況

(令和2年3月末)

	50	, , \r	· v	0000									17年2年3月本/				
			区分			大约	気汚染防止 流	去に基づくも	う の			県公害防止条例に基づくもの					
				ばい煙剤		VOC	非出施設	粉じん多	粉じん発生施設 水銀排出施設			ばい煙乳	発生施設	粉じん発生施設			
Ī	 方郡	別		事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数		
ЦĘ	ŧ	阜	市	206	402	2	5	13	72	8	12	2	2	37	59		
ナ	7	垣	市	125	363	3	3	13	46	3	6	1	28	52	203		
青	ń	Щ	市	168	340	1	1	26	107	3	6	4	4	31	136		
1	乡治	見	市	102	193	0	0	21	73	1	2	0	0	58	161		
厚	1		市	80	184	1	1	12	32	2 5	1	1	107	251			
4	1	建川	市	62	164	3	11	16	22	4	5	2	2 2	2 54	250		
身	ŧ	濃	市	31	60	0	0	4	8	1	1	1	1	17	60		
玕	11	浪	市	39	76	1	2	7	5	2	3	1	1	29	106		
习	引	島	市	48	125	0	0	4	3	1	1	0	0	18	44		

料

恵那市	79	145	1	3	8	13	4	5	1	1	29	91
美濃加茂市	36	127	3	13	4	4	1	1	2	25	22	66
土岐市	96	162	0	0	3	7	3	5	2	2	68	256
各務原市	96	244	2	11	20	51	2	4	0	0	47	167
可 児 市	59	167	3	5	3	18	2	4	2	16	27	262
山県市	21	31	1	3	2	2	1	2	0	0	52	84
瑞穂市	29	98	0	0	4	17	2	2	0	0	11	23
飛騨市	50	85	0	0	9	27	5	7	0	0	22	79
本 巣 市	40	103	0	0	7	36	1	2	0	0	19	74
郡 上 市	61	125	0	0	16	40	2	3	2	2	21	66
下 呂 市	71	122	0	0	11	36	4	6	6	7	20	67
海津市	39	83	0	0	8	47	0	0	1	2	19	49
(市計)	1538	3399	21	58	211	777	53	83	28	94	760	2554
羽島郡	39	68	0	0	0	0	0	0	0	0	22	85
養老郡	28	55	0	0	1	5	1	2	0	0	9	24
不 破 郡	35	72	2	4	1	1	1	2	0	0	12	60
安 八 郡	41	99	1	3	3	3	1	1	1	1	26	72
揖斐郡	67	168	0	0	25	77	4	6	3	4	50	147
本 巣 郡	9	24	1	1	2	2	0	0	0	0	3	5
加茂郡	52	115	1	3	15	70	1	1	1	1	29	179
可 児 郡	21	65	0	0	2	7	0	0	0	0	8	89
大 野 郡	10	14	0	0	4	11	0	0	0	0	11	29
(郡計)	302	680	5	11	53	176	8	12	5	6	170	690
合 計	1,840	4,079	26	69	264	953	61	95	33	100	930	3, 244

26 河川底質の調査結果

水域名	河川名	地点名	年度	強熱減量	平均粒径	РСВ
小坝石	例川名	地点名	十段	(%)	(mm)	(mg/kg)
	伊自良川	竹 橋	H30	1.5	0.35	0.01未満
	伊日及川	门	R1	6. 7	0. 22	0.01未満
長良川	境川	境川橋	H30	3. 3	0. 26	0.01未満
女及川	現 川	現 川 惝	R1	3. 5	0.13	0.01未満
	荒田川	出村	H30	6. 2	0.16	0.38
	元 山 川	ш 11	R1	7. 9	0.12	0.03

27 地下水質の測定結果

概況調査及び定期モニタリング調査

(1) 調査方法

①メッシュ方式による全項目調査(岐阜市以外)

県下を2 km メッシュで区分し、重要度1以上のメッシュについて、調査井戸を1井戸選定し、調査を実施する。令和元年度は53メッシュを調査対象とする。

②岐阜市内の調査

岐阜市内を 2.5km~5km メッシュで区分し、全30メッシュについて、調査井戸を1井戸選定し調査する。

- ③国土交通省中部地方整備局による調査 3地点(大垣市古宮町、羽島市桑原町大須、海津市海津町五町)
- ④モニタリング調査

過去に汚染の確認された63井戸について調査を実施する。岐阜市内においては1井戸について調査を実施する。

⑤汚染井戸周辺地区調査(過去判明分)

定期モニタリング調査を実施している井戸のうち3年以上継続して基準に適合している井戸等について、汚染範囲の再評価をするための調査を実施する。

資

(2) 調査地域

<概況調査>

岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、 各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、神 戸町、輪之内町、揖斐川町、大野町、坂祝町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、御嵩町

料

<定期モニタリング調査>

六価クロム:関市(3地点)、可児市

砒素:岐阜市、大垣市(3地点)※高山市(2地点)※瑞浪市、下呂市(5地点)、海津市(3地点)、養老町

総水銀:多治見市(2地点) 四塩化炭素:各務原市(2地点)

トリクロロエチレン:※多治見市(2地点)、関市、各務原市

テトラクロロエチレン:※多治見市(2地点)、各務原市、土岐市、山県市(3地点)

ベンゼン:美濃加茂市

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:瑞浪市(2地点)、恵那市、美濃加茂市(2地点)、各務原市、可児市、御嵩町、白川町、 七宗町

ふっ素:※高山市(5地点)、※多治見市(3地点)、※瑞浪市(4地点)、恵那市(2地点)、土岐市(3地点)、

※郡上市(2地点)、御嵩町(2地点)、白川村(2地点) ほう素:可児市、※郡上市

※高山市、多治見市、瑞浪市、郡上市の地点は同一地点

<汚染井戸周辺地区調査(過去判明分)>

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:白川町(8地点)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:恵那市(3地点)

(3) 調査時期

令和元年5月~令和2年1月

(4) 調査項目

①メッシュ方式による全項目調査(岐阜市以外)

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、クロロエチレン

- ②岐阜市内の調査
 - ①と同じ28項目
- ③国土交通省中部地方整備局による調査
 - ①と同じ28項目
- (5) 調査結果

別表のとおり

料

表
笳
総
查
鰮
竖
桑
()

項目	環境基準	地点数	測定結果 (mg/L)	総水銀
カドミウム	0.003 mg/L以下	53	全て0.0003未満	
全シアン	検出されないこと	53	全て不検出	
得	0.01 mg/L以下	53	全て0.005未満	四塩化炭素
大角クロム	0.05 mg/L以下	53	全て0.02未満	
化 素	0.01 mg/L以下	53	0.005未満~0.03	7 1 1 1 2
総水銀	0.0005mg/L以下	53	全て0.0005未満	トリクロロイトレ
アルキル水銀	検出されないこと	53	全て不検出	
PCB	検出されないこと	53	全て不検出	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	53	全て0.002未満	テトラクロロナチ
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	53	全て0.0002未満	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	53	全て0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	53	全て0.0004未満	ハ ボ ハ ギ ハ ギ ハ ギ ハ ギ ハ ギ ム ー に の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に 。 に る 。 に 。 。 。 に 。 に 。 に 。 。
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	53	全て0.002未満	
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	53	全て0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	53	全て0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	53	全て0.0006未満	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	53	全て0.001未満	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	53	全て0.0005未満	伸腰性塗素及び 手型整件を主
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	53	全て0.0002未満	里角酸性鱼素
チウラム	0.006 mg/L以下	53	全て0.0006未満	
ジャジン	0.003 mg/L以下	53	全て0.0003未満	
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	53	全て0.002未満	
メンボン	0.01 mg/L以下	53	全て0.001未満	
ケレン	0.01 mg/L以下	53	全て0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	53	0.012未満~5.9	
ふつ素	0.8 mg/L以下	53	0.08未満~3.0	
ほう素	1 mg/L以下	53	0.02未満~0.24	
1,4ージオキサン	0.05 mg/L以下	23	全て0.005未満	

○概況調査環境基準超過地点

ぷっ紫	3.0	恵那市長島町久須見	上灯1/8m 8.0		ふっ素
	0.03	養老郡養老町根古地	0.01 mg/L以下		砒素
	測定結果 (mg/L)	地点	環境基準	項目	

料

 $5.9 \sim 8.9$

恵那市山岡町馬場山田

土岐市駄知町 2 地点

 $4.2 \sim 10$

2地点

御嵩町美佐野

白川村飯島 白川村荻町

郡上市高鷲町大鷲 *4 郡上市白鳥町中西

0.44

1.2

 $0.6 \sim 3.6$

3 地点 *2

瑞浪市釜戸町

瑞浪市大湫町 惠那市明智町

0.8 mg/L以下

多治見市虎渓山町 多治見市前畑町

多治見市生田町

1.4

 $6.9 \sim 15$

*

高山市西之一色町 高山市森下町

高山市花里町

3.8

0.48

∞ ∞

御嵩町上恵土

七宗上麻生

高山市新宮町

資

14 9.3

美濃加茂市太田町 各務原市鵜沼大伊木町

mg/L以下

10

可児市中恵土

美濃加茂市加茂野町

恵那市明智町

猫液 市田 古町

全て0.0005未満

°×

2地点

多治見市笠原町平園

各務原市鵜紹羽場町

各務原市鵜沼各務原町 土岐市大富

0.01 mg/L以下

ロロエチレン

山県市佐賀 3地点

美濃加茂市川合町

0.01 mg/L以下

瑞浪市西小田町

全て0.001未満

സ * 2地点

多治見市<u>笠原町平</u>園 関市倉知

0.01 mg/L以下

ロエチレン

各務原市蘇原新生町

多治見市北丘町

多治見市大針

0.0005 mg/L以下

各務原市蘇原外山町

mg/L以下

0.002

0.0041

0.0067

0.001未満

0.003 0.016

0.0005未満

多治見市笠原町平園

 $0.0089\sim0.012$

0.03

30 8. 12

0.011

*1 国土交通省中部地方整備局の定点観測井戸

○チニタコング調本結果

項目	環境基準	地点	測定結果 (mg/L)
		関市富本町	0.21
六 角クロム	0.05 mg/L以下	関市仲町	0.57
		可児市土田	0.02未満
		大垣市荒川町	0.08
		大垣市十六町	0.037
		大垣市横曽根	0.012
		高山市下切町	0.015
		高山市西之一色町 *1	0.096
#######################################	711111	瑞浪市釜戸町 *2	0.017
	1 N. 11 IIS/ L/V	下呂市湯之島	0.024
		下呂市幸田 2地点	$0.008\sim0.022$
		海津市海津町草場	0.012
		海津市平田町高須町	0.028
		海津市平田町今尾	0.033
		養老町横屋	0.03

一地点である。
表中の高山市西之一色町は同
,

郡上市高鷲町大鷲 *4

可児市中恵=

1 mg/L以下

ほう素

※2 表中の瑞浪市釜戸町は同一地点である。※3 表中の多治見市笠原町平園は同一地点である。※4 表中の郡上市高鷺町大鷲は同一地点である。

○汚染井戸周辺地区調査(過去判明分)総括表

項目	環境基準	地点	測定結果 (mg/L)
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	惠那市明智町地内 3地点	$2.8 \sim 8.1$
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	加茂郡白川町坂ノ東地内 8地点	0.38~3.3

28 公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況 1 生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型指定

(令和2年3月末現在)

71112	(-)0-/	- NIVI
河	JH	

	\circ	刊	711					
				7	k 域	該当類型	達成期間	指定年月日
	木	曾	川上	流	(落合ダムより上流)	AΑ	1	昭 4 5 . 9 . 1
	木	曾	川中	流	(落合ダムから犬山頭首工まで)	A		"
	木	曾	川下	流	(犬山頭首工より下流)	A	1	平14.7.15
	飛	聯	川上	流	(下呂市かじか橋より上流)	AA	1	昭 46. 5.25
	飛	騨	川下	流	(下呂市かじか橋より下流)	A	1	11
木	JII		Ŀ	JII	(全域)	A	1	昭50.9.12
	落		合	Л	(全域)	A	1	"
	ф	津	Л Е	流	(中川橋より上流)	A	1	"
曾	ф	津	ЛЕ	流	(中川橋より下流)	C	1	平20.6.13
	付		知	711	(全域)	A	1	昭50.9.12
	5eT	木	ЛЕ	流	(恵那大橋より上流)	A	7	"
Л	50	木	川下	流	(恵那大橋より下流)	C	1	昭 5 7 . 3 . 2
	中	耶		JII	(全域)	A	7	昭 58. 3.15
	可	児	川上	流		B	7	昭 50. 9.12
水	미	児	川下	流	(久々利川合流点より上流) (久々利川合流点より下流)	C	1	昭 50. 9.12
		96						
	加	1.66	茂	JII	(全域)	В	п	昭 50. 9.12
域	新	境	川 上	流	(東泉橋より上流)	В	1	昭 57. 3. 2
	新	境	川下	流	(東泉橋より下流)	C	1	平 1 5 . 3 . 3 1
	小		坂	Л	(全域)	AA	-1	昭 58. 3.15
	馬		瀬	Л	(全域)	AA	1	昭 50. 9.12
	白			Л	(全域)	AA	1	平 1 2 . 3 . 3 1
	黒			Л	(全域)	AA	1	平 1 4 . 3 . 2 9
П	長	良	川上	流	(吉田川合流点より上流)	AΑ	1	昭 46. 5.25
長	長	良	川中		(吉田川合流点から伊自良川合流点まで)	A	7	"
	長	良	川下	流	(伊自良川合流点より下流)	A	1	平14.7.15
	吉		H	Л	(全域)	AA	1	昭 56.4.7
良	板		取	JII	(全域)	AA	1	平11.4.1
	津		保	Ш	(全域)	A	1	昭 46. 5.25
I	武		倏	Эij	(全域)	A	1	昭 4 6 . 5 . 2 5
Л	伊	自	良川」		(鳥羽川合流点より上流)	A	1	昭 6 1 . 3 . 2 8
	伊		良川コ		(鳥羽川合流点より下流)	C	7	昭 4 6 . 5 . 2 5
١. ا	胂	ы ,	羽	JII	(全域)	В	7	平11. 4. 1
水	糸		10	-/:		C		平 2 3 . 3 . 4
	荒		田	711	(乙井樋門より下流) (全域)	В	イ イ	平10. 3.10
44	境	JII		流				
域		- /1	E		(新荒田川合流点より上流)	C	1	
Н	桑	-dis	原		(全域)	C	1	昭 56. 4. 7
拇	揖	斐		1)	(岡島橋より上流)	AA	1	昭 47.11. 6
	揖	斐		2)	(岡島橋から牧田川合流点まで)	AA	1	平14.7.15
	揖	斐		3)	(牧田川合流点から多度川合流点まで)	A	1	11
斐	根		尾	Л	(全域)	AA	1	昭 47. 3.30
	Ξ		水	Л	(全域)	A	1	昭 57. 3. 2
	粕			Ш	(全域)	AA	1	昭 48. 3.30
Л	水		PFI	Л	(全域)	C	1	平 2 2 . 3 . 1 2
	相			Л	(全域)	В	1	昭 48. 3.30
١. ا	杭		湘	Л	(全域)	A	1	"
水	牧	田	川上	流	(広瀬橋より上流)	AΑ	1	平11.4.1
1 1	牧	田	川中	流	(広瀬橋から水門川合流点まで)	A	1	"
44	牧	田	川下	流	(水門川合流点より下流)	С	1	昭 6 2 . 3 . 6
域	津		屋	Л	(全域)	В	1	昭 5 7 . 3 . 2
患	庄	内	川上	流	(小里川合流点より上流)	A	1	昭 46. 5.25
ptg Jij	庄	内	川中		(小里川合流点より下流)	В	1	平13. 3.31
主戦	小		里	JII	(全城)	В	7	, , , , , , , , , , , , , , , , ,
瘕	肥		H	Ш	(全城)	В	1	昭 50. 9.12
JII	惠		木	- jii	(全域)	В	7	平 1 4 . 3 . 2 9
· 水 城	99:		原	JII	(全域)	A	7	平10. 3.10
矢	矣	作	川最」		(矢作ダムより上流)	AA	7	昭 4 8 . 7 . 1 8
作	矢	作	川 <u>上</u>	流	(矢作ダムから明治用水頭首工まで)	A	7	昭 4 5 . 9 . 1
川	上	T.P.	村	JII	(大作ダムから明石用水頭目上まで) (全域)	AA	1	昭 4 8 . 7 . 1 8
水	明		智	- //	(全域)	A	7	#n 40. 7.10
城	1971 [60]		表	71	(全域)	A	1	"
神	神道	6 111	(宮川)	上流				
通					(常泉寺川合流点より上流)	AA	- 1,	昭 4 7 . 3 . 3 1
川	神道		(宮川)	下流	(常泉寺川合流点より下流)	A	1	"
_	高	原	川上		(飛騨市浅井田堰堤より上流)	AA	1	
富	高	原	川下	流	(飛騨市浅井田堰堤より下流)	AA	1	平 1 4 . 3 . 2 9
Л	Щ		Ŀ	Щ	(全域)	A	1	昭 51. 4.20
~	小	人	賀	Л	(全域)	AA	1	平 1 2 . 3 . 3 1
水	党		城	Л	(全域)	A	1	昭 51. 4.20
域	小		鳥	Щ	(全域)	A	1	11
庄川 水城	庄			Л	(県境より上流)	A	1	昭 5 2 . 2 . 1
小水板								

水	該当類型	達成期間	指定年月日
揖斐川 横 山 ダ ム 貯 水 池(奥いび湖)	A及びⅢ	1	平 1 5 . 3 . 2
庄川 境 川 ダ ム 貯 水 池 (桂湖)	A及びII	1	平13. 3.30

料

個考) 1 遠成期間「イ」は、直ちに達成 「コ」は、こち以内で可及的サみやかに達成 2 横山ダム貯水船以下の開適用しない。

2 水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定

	該当類型	達成期間	指定年月日
木 曽 川 (1) (中濃大橋より上流)	生物A	1	平21.11.3
木 曽 川 (2) (中濃大橋より下流)	生物B	1	n n
飛 騨 川 上 流 (高根第一ダムより上流)	生物特A	1	平 2 8 . 3 . 1
飛 騨 川 下 流 (高根第一ダムより下流)	生物A	1	n n
川 上 川 (全域)	生物A	1	平 2 7 . 3 . 2
落 合 川 (全域)	生物A	1	"
中津川(全域)	生物A	1	"
	生物A	1	"
一种	生物A	1	"
	生物A	1	
	生物B	1	平 2 6 . 3 . 1
加 茂 川 (全域) 新 境 川 (全域)	生物 B 生物 B	- 1 - 1	"
州 現 川 (主吸) 小 坂 川 (全城)	生物特A	7	平 2 8 . 3 . 1
	生物特A		# 20. 3.1
	生物A	- 1,	"
馬 瀬 川 下 流 (岩屋ダムより下流)	生物特A	7	"
日 川 (主吸) 黒 川 (全域)	生物特A	7	"
長良川(1)(藍川橋より上流)	生物A	7	平 2 1 . 1 1 . 3
長良川(2)(藍川橋より下流)	生物B	7	T 21.11.3
吉 田 川 (全城)	生物特A	7	平 2 5 . 3 . 1
版 助 III (全域)	生物科A	7	# 25. 5.1
津 保 川 (全域)	生物A	7	"
46 (M) III (\(\shrt{\chi} \rm \)	生物A	7	"
伊自良川(全城)	生物B	7	平 2 6 . 3 . 1
fit and the control of the control o	生物B	7	7-20. 3.1
病 列 川 (至吸)糸 貫 川 (乙井桶門より下流)	生物B	7	"
荒 日 川 (全城)	生物B	7	"
境 川 (全域)	生物B	7	"
桑 原 川 (全城)	生物B	1	"
揖 斐 川 上 流 (岡島橋より上流)	生物A	1	平 2 1 . 1 1 . 3
掛 斐 川 下 流 (岡島橋より下流)	生物B	7	T 2 1 . 1 1 . 3
和 川 (全域)	生物A	1	平 2 9 . 3 . 2
根 尾 川 上 流 (山口頭首工より上流)	生物A	1	7 2 0 . 3 . 2
根 尾 川 下 流 (山口頭首エより下流)	生物B	1	,,
三 水 川 (全城)	生物B	1	,,
牧 田 川 上 流 (広瀬橋より上流)	生物A	1	,,
牧 田 川 下 流 (広瀬橋より下流)	生物B	1	"
杭瀬川(全城)	生物B	1	",
相川(全城)	生物B	1	"
水 門 川 (全域)	生物B	1	"
津 屋 川 (全城)	生物B	1	"
庄内川(土岐川) (県壌より上流)	生物B	1	平 2 7 . 3 . 2
小 里 川 (全域)	生物B	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
肥 田 川 (全域)	生物B	1	11
妻 木 川 (全域)	生物B	1	11
笠 原 川 (全城)	生物B	1	11
矢 作 川 (矢作ダムより上流)	生物A	1	平 2 7 . 3 . 2
矢 作 川 (矢作ダムより下流)	生物B	1	"
上 村 川 (全城)	生物A	1	"
明 智 川 (全城)	生物A	1	"
阿 妻 川 (県境より上流)	生物A	1	"
神 通 川 (宮川) (県境より上流)	生物A	1	平 2 8 . 3 . 1
高 間 III 上 液 (水平田柳県上 n L 5k)	生物特A	1	, 20. 0.1
高 原 川 下 流 (浅井田堰堤より下流)	生物A	1	"
川 上 川 (全域)	生物特A	1	"
小 八 賀 川 (全城)	生物特A	1	11
荒 城 川 (全城)	生物特A	1	11
- 小 鳥 川 上 流 (下小島ダムより上流) - 小 島 川 下 流 (下小島ダムより下流)	生物特A	٧.	"
	生物A	- 1,	"
庄 川 上 流 (牧戸橋より上流) 庄 川 下 流 (牧戸橋から県境まで)	生物特A 生物A	- 1,	"
上 川 ド 処 (权戸側から発現まで)	生物A	-1	
○ 湖 沼			
水 城	該当類型	達成期間	指定年月日
斐川 横山ダム (奥いび湖)	湖沼生物A	1	平 2 1 . 1 1 . 3

29 水質関係の水域別・業種別の特定事業場数

(令和2年3月末現在)

								水	質	<i>]</i> #	j	3 [5]	ち 」	上岩	た と								県	(公	害り	5 止	条份	ij	
水域名		畜	食	染	製	出	化	生コ	窯	砕	機	表面加	メッ	旅	洗た	車両洗	試験研	し 尿 処	下水	その	計	写真製版	スプレ	段ボー	畜	給油	吹付	石	計
		産	品	色	紙	版	学	ン	業	石	械	処理	キ	館	<	浄	究	理	道	他		版	Ī	ル	産	所	け	材	"'
木曽川	事業場数	274	222	7	7	8	7	56	12	38	31	63	15	664	122	322	26	78	25	454	2,431	11	12	5	608	369	21	10	1,036
小百川	構成比(%)	11.3	9.1	0.3	0.3	0.3	0.3	2.3	0.5	1.6	1.3	2.6	0.6	27.3	5.0	13.2	1.1	3.2	1.0	18.7	100.0	1.1	1.2	0.5	58.7	35.6	2.0	1.0	100.0
長良川	事業場数	227	212	31	28	41	12	80	1	14	28	70	32	283	266	381	41	106	26	418	2,297	18			636	509	24	6	1,193
12.12/11	構成比(%)	9.9	9.2	1.3	1.2	1.8	0.5	3.5	0.0	0.6	1.2	3.0	1.4	12.3	11.6	16.6	1.8	4.6	1.1	18.2	100.0	1.5			53.3	42.7	2.0	0.5	100.0
揖斐川	事業場数	84	191	15	4	18	21	56		23	12	51	10	154	126	205	12	66	19	302	1,369	2			225	127	6	60	420
14支/川	構成比(%)	6.1	14.0	1.1	0.3	1.3	1.5	4.1		1.7	0.9	3.7	0.7	11.2	9.2	15.0	0.9	4.8	1.4	22.1	100.0	0.5			53.6	30.2	1.4	14.3	100.0
土岐川	事業場数	33	116		2	15	3	18	178	3	1	6	3	72	49	131	16	19	6	95	766	8	119	6	98	184		5	420
11/02/11	構成比(%)	4.3	15.1		0.3	2.0	0.4	2.3	23.2	0.4	0.1	0.8	0.4	9.4	6.4	17.1	2.1	2.5	0.8	12.4	100.0	1.9	28.3	1.4	23.3	43.8		1.2	100.0
矢作川	事業場数	15	12					1	5	1				17	6	4		2	2	11	76	3			18	10			31
XIP/II	構成比(%)	19.7	15.8					1.3	6.6	1.3				22.4	7.9	5.3		2.6	2.6	14.5	100.0	9.7			58.1	32.3			100.0
神通川	事業場数	166	94	1		5	3	30		16	2	2		466	43	72	11	25	12	54	1,002	7			246	115	1		369
717.00/11	構成比(%)	16.6	9.4	0.1		0.5	0.3	3.0		1.6	0.2	0.2		46.5	4.3	7.2	1.1	2.5	1.2	5.4	100.0	1.9			66.7	31.2	0.3		100.0
de III	事業場数	7	10					8		5				114	2	1		1	4	5	157				12	2			14
/L /11	構成比(%)	4.5	6.4					5.1		3.2				72.6	1.3	0.6		0.6	2.5	3.2	100.0				85.7	14.3			100.0
九頭竜川	事業場数													17				1		2	20								
/山泉电/川	構成比(%)													85.0				5.0		10.0	100.0								
合計	事業場数	806	857	54	41	87	46	249	196	100	74	192	60	1,787	614	1,116	106	298	94	1,341	8,118	49	131	11	1,843	1,316	52	81	3,483
ЦП	構成比(%)	9.9	10.6	0.7	0.5	1.1	0.6	3.1	2.4	1.2	0.9	2.4	0.7	22.0	7.6	13.7	1.3	3.7	1.2	16.5	100.0	1.4	3.8	0.3	52.9	37.8	1.5	2.3	100.0

30 水質関係の水域別・業種別の排水基準適用特定事業場数

(令和2年3月末現在)

00 .		1714 - 2	111.2	4/1/1	>I	王///1	- 2 3 7 1	,) , (±	-~	2/13 1	174	L //	2120											(14	7 H 2	1 0	/4/	14.701.	<u></u> /
								水	(質	î ji	5 潅	5 B	ち 」	Ŀ ₹	£								県	- 公	害り	ち 止	条(列	
水域名		畜	食	染	製	出	化	生コ	窯	砕	機	表面	メッ	旅	洗た	車両	試験研究	し尿	下水	その	計	写真製	スプ	段ボ	畜	給油	吹付	石	計
		産	品	色	紙	版	学	ン	業	石	械	処理	+	館	ζ.	洗浄	究	泉処理	水道	他	н	販版	V	ル	産	所	け	材	"
木曽川	事業場数	1	7	2	5		2	1	2	6	4	10	5	19	2		2	56	25	53	202		4	5		2		4	15
小百川	構成比(%)	0.5	3.5	1.0	2.5		1.0	0.5	1.0	3.0	2.0	5.0	2.5	9.4	1.0		1.0	27.7	12.4	26.2	100.0		26.7	33.3		13.3		26.7	100.0
長良川	事業場数	4	27	18	18	2	6	10	1	2	6	15	18	28	10	1	22	91	26	78	383	3					6	1	10
12 12/11	構成比(%)	0.4	3.1	0.8	2.3		1.1	0.8	1.1	14.1	3.4	3.8	1.9	7.3	0.8		1.1	24.8	9.5	23.7	100.0	30.0					60.0	10.0	100.0
揖斐川	事業場数		16	10	3	2	14				4	15	5	5	1			51	19	56	201							25	25
1年文/11	構成比(%)		8.0	5.0	1.5	1.0	7.0				2.0	7.5	2.5	2.5	0.5			25.4	9.5	27.9	100.0							100.0	100.0
土岐川	事業場数						2	2	10				2					12	6	12	46		14	6					20
J.P.X/11	構成比(%)						4.3	4.3	21.7				4.3					26.1	13.0	26.1	100.0		70.0	30.0				\Box	100.0
矢作川	事業場数								2	1				2				2	2	2	11							\square	\square
XIP/II	構成比(%)								18.2	9.1				18.2				18.2	18.2	18.2	100.0							\sqcup	\square
神通川	事業場数	2	2				3	6		1	1			55	1			23	12	9	115								
117,00711	構成比(%)	1.7	1.7				2.6	5.2		0.9	0.9			47.8	0.9			20.0	10.4	7.8	100.0							\Box	\square
庄 川	事業場数							5		3				4					4	1	17							\sqcup	\square
AL 711	構成比(%)							29.4		17.6				23.5					23.5	5.9	100.0								
九頭竜川	事業場数													1				1		2	4							\Box	\square
/ 山火电/川	構成比(%)													25.0				25.0		50.0	100.0							\sqcup	\square
合計	事業場数	7	52	30	26	4	27	24	15	13	15	40	30	114	14	1	24	236	94	213	979	3	18	11		2	6	30	70
ып	構成比(%)	0.7	5.3	3.1	2.7	0.4	2.8	2.5	1.5	1.3	1.5	4.1	3.1	11.6	1.4	0.1	2.5	24.1	9.6	21.8	100.0	4.3	25.7	15.7		2.9	8.6	42.9	100.0

資

31 水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数

(令和2年3月末現在)

υı	小只は	≒] ⊼⟨ ५	71111	הרליום	ᅎ	「主力	1071	4 VC	于木	~2015	~														C 13 4	н 2	μυ,	1 1	- DUI	L)
\Box									水	Ĕ	(<i>1</i> 7	j }	蜀 [坊 .	ıĿ.	法								県	:公	害防	j 止	条(例	
		合計	畜	食品	染色	製紙	出	化学	生ョン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗液	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレー	段ボー	畜産	給油所	吹付け	石材	計
001	et e t	005	産			ル	版		8	未	_	1994	理	7		112	浄 181	究	型 4			cco			ル		_	9		205
201 202	岐阜市大垣市	965 734	18 16	60 76	12	1	29	3 10	7		3	3	11 23	7	81 69	70	131	9	-	29	88 101	660 558	7		-	14 58	275 78	2		305 176
202	高山市	1,303	137	91	1	1	4	10	20		10		23	- '	516	37	61	10	23	11	56	978	7		-	236	81	1	33	325
203		460	1	35	1	1	7	1	11	35	3		1	1	25	23	59	8	4	3		266	2	91	-	8	88		5	194
205	関 市	513	30	30	1	4	2	_	12	30	3	14	_	12		24	53	4	21	7	51	332	3	31	-	140	37	1		181
206	中津川市	748	76	63	- 1	3	3		13		14	5	_	6	_	23	59	2		9		490	4	1	1	167	73	12	-	258
207	美濃市	180	11	6	1	19	-	- 1	5		11	1	2	4		11	11	1	12	3		120	5	-		36	16	-12	3	60
208	瑞浪市	325	24	17		- 10	6	1	7	76		1	2	_	26	11	32	3		1	29	241	5	7	\neg	45	26		1	84
209	羽島市	324	26	22	5		1	2	5			1	1		20	25	34	2		1	41	189			\neg	86	47	2		135
210		540	54	95	2	2	1		5	17	2		8	4	65	18	39	4	9	6	47	378	3	4	6	97	51	1		162
211	美濃加茂市	291	17	18				2	4		2	4	10	1	28	16	36	2	4	1	58	203				44	43	- 1		88
212	土岐市	307	4	20		1	2	2	3	58		3	2	1	27	11	41	5	7	1	19	207	2	21	2	12	63	_		100
213	各務原市	439	18	24	6		3	1	4	4	4	13	14	1	32	35	69	4	14	1	103	350	1		\neg	37	48	3		89
214	可児市	287	13	13					10	3		5	9	2		15	43	5	10	1	81	228		5	1	27	24	1	1	59
215		255	13	12	1		1		2				4	8	6	9		1	9	1	15	93				139	19	4		162
216	瑞穂市	169	2	6	1	3	1		10		1	1	4	2	2	14	19	1	7	1	51	126	2			22	17		2	43
217		366	60	19			1	2	15		7	3	2		112	12	19	2	13	4	13	284				47	35			82
218	本巣市	252	22	11	1		3	2	14		4	3	1		11	9	20	2	17	2	39	161			\Box	63	25	3		91
219	郡上市	577	73	36			2	1	24		6	1	8		191	12	18	1	28	7	53	461				91	25			116
220	下呂市	508	51	21			1	1	1		9		3		182	15	29	2	9	8	41	373	1			85	46	2	1	135
221	海津市	267	31	40	1	1			8		5	2	5		8	7	16		6	5	25	160				77	28	1	1	107
302	岐南町	86	1	3	1		1		2						7	13	24	1			18	71				1	12	2		15
303	笠 松 町	79	2	7	7		1	1	1				1		9	8	4	2			15	58	1			4	15	1		21
341	養老町	242	10	38	1		1		6		1		7	1	14	6		1	9	1	32	138				85	9	2	-	104
361	垂井町	103	4	5	2	2	3					2	3	1	9	6	12		6	1	23	79				5	15	1	3	24
362	関ケ原町	48	1	3	1							1	2	1	10		3		1	1	9	33				2	11		2	15
381	神戸町	72	2	8	2			2	6		3		2		3	5	3		2	1	14	53	2			2	7	2	-	19
382	輪之内町	42	3	3	1			1	2				2			5	3		2	1	6	29				6	6		1	13
383	安八町	66	3	2				4	2				4		9	8	8	1	1	1	18	61				3	1		1	5
401	揖斐川町	122	6	9					10		5	2			23	5	_		15	2	35	121					1			1
403		67	4	2			1		7		4		2		2	8	8	1	3		24	66			\longrightarrow		1			1
404	池田町	87	3	5				4	2			1	2		2	7	10		9	1	19	65				1	11		10	22
421	北方町	73	4	9			2	1	2			1			2	13	9			1	15	59				6	8			14
501	坂祝町	51	4	1							1		3		5	2	3		4		6	29			\blacksquare	19	2	1		22
502	富加町	120	35	5				1	6				4	1		4	4		3	1	9	73			\longrightarrow	44	2		1	47
503	川辺町	61	3	5		1			1		4		2		1	2	5				9	33	1	1		21	5			28
504	七宗町	34	4	2							1	1			5	2	3		2		6	26			\longrightarrow	0.0	8		\vdash	8
505	八百津町	99	5	13					1			1	4		8	2	4	1	2		7	48			\longrightarrow	36	15		$\vdash \vdash$	51
506	白川町	104	5	8					2		1	1			12	2	3		2		10	46			\dashv	41	17		\vdash	58
507	東白川村	43	1	5					1						7		1	_	_		2	17				20	6		\vdash	26
521	御嵩町	111	9	5		1		1	1	3	_	1	4		5	6	9	2	3	_	27	77		1	1	14	18		\vdash	34
604	白川村	81		4					9		5		40-		54	1				2	3	78		40.		2	1			3
Щ		11,601	806	857	54	41	87	46	249	196	100	74	192	60	1,787	614	1,116	86	293	119	1,341	8,118	49	131	11	1,843	1,316	52	81	3,483

32 水質関係の市郡別・業種別の排水基準適用特定事業場数

(令和2年3月末現在)

32	水質	划徐(の中	郡別	• 弟	種類	(V)	非水	- 基準	週月	日特人	ビ争	耒場	·釵											(令本	年24	年3.	月木	.現付	上)
									水	重	Ę 79	j ì		坊 .	ıĿ.	法								男	- 公	害『	方 止	条(列	_
		合計	畜産	食品	染色	製紙	出版	化学	生コン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗浄	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレー	段ボール	畜産	給 油 所	吹 付 け	石材	計
201	岐阜市	105	1	10		2		1			2	2		7	_			21	9	4	14	100	3	<u> </u>	_	_		2		5
202	大垣市	74		1	5	1	2	6				1		4					9	4	11	58							16	16
203	高山市	103	1	2				1							56	2			17	11	8									
204	多治見市	22	_	_				1		2						_			1	3	4	11		11						11
205	関市	57		3		3							4	4	1				20	7	15									
206	中津川市	49		3		2			1		4		2	2					11	9	12	48			1					1
207	美濃市	34		_		10			1			1	_	1					11	3					_				1	1 1
208	瑞浪市	20							2	4				_	_	_			4	1	8			1						1
209	羽島市	19		3	4			1	1				1		4	1			1	1	1	18						- 1		
210		40	1			2				3	1		2	2	_				7	6		33			6		1			7
211	美濃加茂市	16	_	2				2			_	1	2		_				4	1	4	16			_					
212	土岐市	20		_				1		3			<u> </u>	1					5	1	4	15		3	2					
213	各務原市	38		3	4			1		3		4	2	_	1			1	6	1	10	37					1			1
214	可児市	26		1	- 1			1	1	-	1	- 1	1	2	_			1	7	1	9	23		2	1		1		\vdash	<u> </u>
215	山県市	19		1	1				1				1	5					7	1	2	19			1				\vdash	
216		22		1	1	3			2				1	1	1				6	1	7	22							\vdash	_
217	飛騨市	29	1	1	1	3		2			1	2		1	2				12	4	2								\vdash	_
218	本巣市	37	1	3				2			1	1			1			1	13	2	10							3	\vdash	
219	郡上市	64	1	1	_				3			1			8			1	24	7	21	64						J	\vdash	
220	市呂市	34		1					3				1		12			1	7	8									\vdash	
		22		3	1	1							1		12	1		1	5	5										
221	海津市	8	1	3	1	1									3		1		9	9	2	8							\vdash	
302	岐南町																1												\vdash	_
303	笠松町	12 27	1	2									2		1					1	9	12 22							\vdash	<u> </u>
341				_	_							-							6	1									5	-
361	垂井町	16		1	1	1						1	1	1					4	1	5								\vdash	Η.
362	関ケ原町	4			1														1	1		3	_						\perp	-
381	神戸町	12		1	1			2											2	1	2	9							3	-
382	輪之内町	5		1				1											1	1		4							\vdash	
383	安八町	11		1				3					2						1	1	2								$\perp \perp \downarrow$	
101	揖斐川町	26		1								2							12	2	9								\vdash	_
103	大野町	5		1	_										_				1		3								\vdash	—
104	池田町	22		3				2							1				7	1	7	21							1	1
121	北方町	2						1												1		2							\square	_
501	坂祝町	6											1		1				3		1	6							oxdot	
502	富加町	7											1						3	1	2	7							ш	
503	川辺町	5				1					1										2	4		1					ш	1
504	七宗町	2																	2			2							ш	_
505	八百津町	4											1						2		1	4							ш	
506	白川町	4																	2		2	4							ш	
507	東白川村	1																			1	1								
521	御嵩町	9		1															3		4	8			1]
304		11							5		3				1					2		11								
		1,049	7	52	30	26	4	27	24	15	13	15	40	30	114	14	1	24	236	94	213	979	3	18	11		2	6	30	70